



LEGENDA:

- 1. proj. budynki - świetlica
- 2. proj. tarasy
- 3. proj. podjazd utwardzony wykonany z koski beton.
- 4. proj. opaska żwirowa szer. 40cm
- 5. proj. zbiornik na nieczystości płynne do 10m³
- 6. proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
proj. wjazd na posesję (objęty odrębnym opracowaniem)
proj. wejścia do budynku projektowanego na działce
GRANICA DZIAŁKI OBJĘTEJ OPACOWANIEM
- 7. nmiętkowana trasa wewnętrznej instalacji

INŻYNIERIA BUDOWLANA ALEKSANDRA BORKOWSKA - KOWALCZYK ul. Wrocławska 7 55-114 Szewce	
PROJEKT BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 92 OBRĘB OKULICE, GMINA: SOBÓTKA	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBIEKT: ŚWIETLICA WIEJSKA W OKULICACH, DZ NR. 92, AR-1, OBRĘB OKULICE	NR RYSUNKU: P/1
INWESTOR: GMINA SOBÓTKA UL. RYNEK 1, 55-050 SOBÓTKA	SKALA: 1:500
PROJEKTANT: MGR INŻ. ALEKSANDRA BORKOWSKA-KOWALCZYK nr upr. 251/DOŚ/13 <small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana</small>	17.09.2021 PODPIS: <i>[Signature]</i>

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
 WE WROCŁAWIU
 ZAŁ. NR 2 do pisma, postanowienia, decyzji
 NR 3377/P.2021 z dnia 25.11.2021

Za zgodność z oryginałem *Aren*